 <b>-</b>	of Cla	

Application No.	Applicant(s)
09/852,438	EVEN, RONI
Examiner	Art Unit
Greg Bengzon	2144

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ł	Interference

Greg Bengzon

A	Appeal
0	Objected

B     B	Cla	aim				[	Date		-				Cla	aim		Date				Cla	aim_			Date	) -		
1     V     51     101     102     102     102     102     103     103     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     107     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     108     108     109	Final	Original	9/15/04										Final	Original						Final	Original						
Section   Sect	· ·	_	l,				.—				_							$\dashv$				+		$\vdash$		+	-
3		_ '							$\vdash$		$\dashv$					<del>-  -</del>					· <del></del>	++	+	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\rightarrow$
4     54     104     105       5     56     105     106       7     56     106     107       8     58     108     109       9     60     110     100     100       60     1110     111     111     111     110     111     111     111     111     111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     113     114			<u> </u>							$\dashv$	-												+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+
55											$\dashv$	. 1		-	<del></del>	+ + -		$\dashv$					+			$\dashv$	
66											$\dashv$			<del>                                     </del>	-			$\dashv$			<del></del> +	1		-		-	
7     8     557     107     108     108     9     108     109     110     111											$\dashv$	: <i>:</i>	·-·			+											
8		_									-	. · }				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\neg$				11				十	_
9		8													<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>			$\neg$			<del></del>						
10								<b></b>						<del> </del>								+				$\exists$	
11	-																1 1 1				110						
12														<del> </del>		<b>-</b>					111					$\neg$	
13				<b> </b>																	112	$\top$				$\Box$	
14     15     64     114     115       16     65     116     115     116       17     66     117     117     118       19     68     1118     119       20     70     120     120       21     71     121     121       22     72     122     122       23     73     124     124       25     75     125     125       26     76     126     127       27     77     127     127       28     78     128     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     133     133       33     83     133     133       34     84     132     132       33     85     135     135       36     86     136     137       37     38     8		<del></del>								$\Box$				63							113						
15     66     115     116     116     116     116     116     117     116     117     117     118     117     118     119     119     120     119     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     121     121     121     121     122     123     123     123     124     125     126     127     77     77     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     30     80     130     130     131     131     131		-										100		64					:		114						
17     18     66     117     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     121     122     122     122     121     121     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     136     136     137     138     139     139     144     144     144     144		15					<u> </u>							65							115						
17   18   117   117   117   118   118   119   119   119   120		16												66							116						
18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   123   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45 <t< td=""><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>117</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\prod</math></td><td></td></t<>		17												67							117					$\prod$	
120		18												68				]			118						
21   71   72   121   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141<		19												69				]			119						
22     72     122     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     136     136     136     137     137		20												70													
122		21												71					;;;				$\perp$			$\Box$	
24     124     124     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     145     145		22																					_ _			$\dashv$	
25     75     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     131     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     147     147     147     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149		<u> </u>	ļ																			$\perp$				$\dashv$	
126			<u> </u>									577.5		_								$\perp$				$\dashv$	
27     38     78     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134														<del></del>													
28 78   29 129   30 80   31 81   32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   148 149													· <del></del> · · · · · · · · · · · ·	+									_	-		$\dashv$	
28     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149						ļ		_						<del></del>		++							_ _	ļ			
30     80     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     143     144     145     145     145     145     145     145     145     146     146     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149		•——	<u> </u>			ļ			_					+				_				$\rightarrow$		_			<del> </del>
31   81   131   132     32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   34     35   85   135   35     36   86   136   137     37   87   137   37     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   40     41   91   141   141     42   92   142   42     43   93   143   44     44   94   144   44     45   95   145   45     46   96   146   46     47   97   147   48     49   99   149   149						ļ	_	ļ							-			[				<del>-   -  -</del>	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	<del></del>
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149								_								++						++	_	$\vdash$		$\dashv$	
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   140     40   90   140   91     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			ļ	_		ļ		ļ								++-								ļ			-
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			ļ			_		_				50		_			- -					+	+	$\vdash$	-	$\dashv$	
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			ļ			<u> </u>		_		$\vdash \vdash$				<del></del>		++-								╁	$\dashv$		
36   37   86   136   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   149										$\vdash$												+	+	$\vdash$		$\dashv$	
37   88   137   138     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149							-			-				<del> </del>		++	╂──┼──┤	$\dashv$						+-	$\longrightarrow$		+
38   88   138   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149			-				$\vdash$							<del></del>	<del>-                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-					-	-		$\rightarrow$	<del></del>
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$	-			<del> </del>		<del></del>								-		+	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<del></del>		-	$\vdash$	_	<del> </del>	<del>                                     </del>							-			+ + +	$\dashv$				++		$\vdash$	<del></del>	$\dashv$	+
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>	<del></del>					$\vdash$	<del> </del>		H				<del></del>	<del>-   -   -  </del>	++-	<del>                                     </del>	$\dashv$						-	<del>                                     </del>	$\dashv$	
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		<del></del>	$\vdash$		-	$\vdash$	<del> </del>		-				<u> </u>	+		<del>    -</del>		$\dashv$				++	+				<del> </del>
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>	+	<del> </del> -			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1		<del></del>		<del>-  -</del>						++	+	T	$\square$	$\dashv$	
44   94   144   144   145     45   95   145   146     46   96   146   147     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149	<b></b>	+	+	-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\mid - \mid$			L	+		+		$\dashv$				++	+	+	$\vdash \vdash$		
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b></b>	<del></del>	<del> </del>			$\vdash$			$\vdash$			ř. ::		•		<del>                                      </del>	1 1	$\dashv$				++	$\top$	1		$\neg$	
46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			†	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	ļ					<del></del> - ·	+		11	<del>       </del>	$\dashv$				++	$\neg   \neg$	<del> </del>			
47 97   48 98   49 99		<b>⊢</b> ——	$\vdash$	$\vdash$					<u> </u>	$\vdash$		::":				++-	<del>                                     </del>	$\dashv$	<u>.</u>			+	$\top$		-		
48 98   49 148   149 149			<del> </del>	$\vdash$			<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$		inst.		•			<del>                                      </del>	$\neg$					$\dashv$			$\dashv$	
49 99 149 149			1		<u> </u>	$\Box$	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\Box$			<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<del>      -</del>											
<del>┟╶┈═╂╶┈═╂┉┋╏┈╟┉═┪╸╟┈╃═┈╂┉╏┈╏┈╏┈┩┈┈╏┈┈┞┈┈╃┈╃┈╃┈╃┈╃┈╃┈┼┈╃┈╏┈</del> ┋┞╼ <del>┈╏╺╶══╏┆╙┞═╩┼═┢═</del> ╈═╅═┼╌┼╌═┥				$\top$			Π			П				<del></del>													
1 <u> </u>		50	1											100							150						